

Appareil de commande BEGA BugSaver®

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Appareil de commande pour luminaires BEGA BugSaver® pour la commutation de la couleur de lumière entre blanc chaud (3000 K) à une couleur ambre similaire à une température de couleur de 1800 K en vue de la protection des insectes nocturnes.

Une réduction de puissance est également possible.

La commutation s'effectue au choix par phase de commande activée ou par calcul du minuit virtuel.

Description du produit

Module à installer dans des boîtiers d'appareils ou dans des luminaires dotés de la classe de protection I

Alimentation électrique DALI intégrée pour max. 9 appareillages DALI max. (chacun 2 mA)

Réglages par commutateur rotatif et à coulisse

Borniers 0,5-1,5² en double version pour câbler la liaison bus DALI

Tension d'alimentation :

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

Courant d'entrée maximal 3 mA

Puissance absorbée maximale : < 0,75 W

Courant de sortie DALI : 20 mA

Température de service : de -20 °C à 55 °C

Classe de protection I

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,05 kg

Configuration :

Le logiciel DALI Cockpit pratique pour configurer les systèmes DALI et surveiller la communication sur le bus DALI peut être téléchargé sur notre site internet : <https://www.bega.com/dali-cockpit>
De plus, la configuration est également possible par smartphone et tablette avec l'application BEGA Tool en association avec la passerelle Bluetooth-DALI 71 075 ou 71 151.

Accessoires

71 024 Interface DALI-USB
à installer dans des boîtiers d'appareils ou dans une boîte de connexion existante

71 054 Interface DALI-USB
pour montage sur rail DIN

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

